

RADIOGRAPHY, PANORAMIC

**PEMBACAAN
STRUKTUR ANATOMI JARINGAN TULANG
PADA RADIOGRAFIK PANORAMIK
(STUDI PUSTAKA)**

SKRIPSI



KKU
KK
KG 337/95
Rac
P

KELOMPOK
PENGUSIAH
"UNIVERSITAS AIRLANGGA"
SURABAYA

Oleh :

Arif Rachman
(029011736)

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1995**

PEMBACAAN
STRUKTUR ANATOMI JARINGAN TULANG
PADA RADIOGRAFIK PANORAMIK
(STUDI PUSTAKA)

SKRIPSI

diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
pendidikan Dokter Gigi pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

oleh

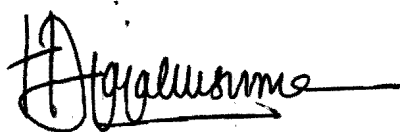
ARIF RACHMAN

029011736

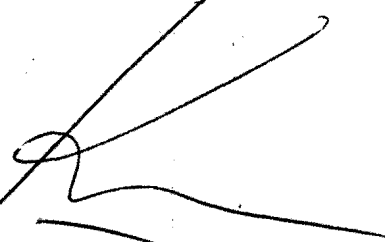
disetujui,

Pembimbing pertama

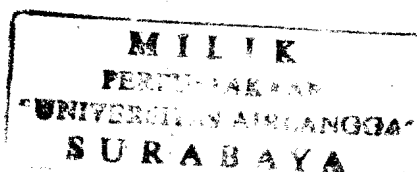
Pembimbing kedua



(Hutojo Djajakusuma, drg, M.S.)
NIP. 131345902



(Kemas A. Doong, drg, M.S.)
NIP. 130675827



FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1995

BAB V

RINGKASAN

Telah dilakukan pembacaan radiografik panoramik pada empat orang penderita klinik Rontgenologi Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Unair.

Pada pembuatan radiografik panoramik yang dilakukan pada empat penderita menunjukkan hasil yang cukup baik, walaupun ada sedikit perbedaan dengan diagram yang dibuat oleh Perrelet dan Garcia (tahun 1972), digunakan kranium yang diberi larutan bahan kontras barium sulfat dan juga pemrosesannya dilakukan dengan bantuan mesin.

Untuk dapat membaca struktur anatomis yang tampak pada radiografik panoramik sebenarnya tidak terlalu rumit, hanya diperlukan latihan dan pengetahuan dasar anatomi dari kranium.